PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-082684

(43) Date of publication of application: 22.03.2002

(51)Int.Cl.

G10L 13/00 G10L 21/06 5/765 HO4N HO4N 5/781 HO4N 5/91

(21)Application number: 2000-272244

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

07.09.2000

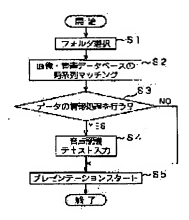
(72)Inventor: MASUDA HIROKI

TAKATSU TAKUHIKO BANDO HIROYUKI TAKEYARI YUKIO

(54) PRESENTATION SYSTEM, PRESENTATION DATA GENERATING METHOD AND RECORDING MEDIUM (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a presentation system, a presentation data generating method and a recording medium which records a presentation program by which images photographed by a digital camera and audio data recorded by a recorder are obtained and a presentation is conducted with a simple operation using the images and the data above.

SOLUTION: The system selects a folder as a designation of a computer recording region (a step S1). Then, the system obtains time information on all image and audio data in the folder and arranges pages to correspond slides at the time of a presentation (a step S2). Then, the system makes a user select whether a user conducts an information processing of the data or not (a step S3). When the user conducts the data processing, the user conducts the processing such as voice recognition, a text inputting and a still image extraction from animation on the system for the corresponding slide data in a step S4, if required.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-82684

(P2002-82684A)

(43)公開日 平成14年3月22日(2002.3.22)

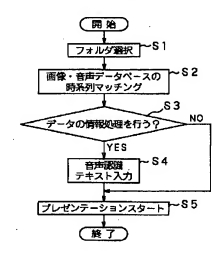
(51) Int.Cl. ⁷		酸別記号	FΙ			テーマコード(参考)
G10L	13/00		G10L	3/00		S 5C053
	21/06		H 0 4 N	5/781	510	F 5D045
H 0 4 N	5/765 5/781 5/91			5/91		N
	•		審査請求	未請求	請求項の数6	OL (全 6 頁
(21)出願番号	}	特顧2000-272244(P2000-272244)	(71)出顧人		185 株式会社	
(22)出願日		平成12年9月7日(2000.9.7)		東京都	品川区北品川 6	丁目7番35号
			(72)発明者		品川区北品川6	丁目7番35号 ソニ
			(72)発明者		品川区北品川6	丁目7番35号 ソニ
			(74)代理人			外2名)
						最終頁に続

(54) 【発明の名称】 プレゼンテーションシステム及びプレゼンテーションデータ生成方法、並びに記録媒体

(57)【要約】

【課題】 従来のプレゼンテーション用のソフトウェア上では、スキルが必要となることや、手間がかかってしまう。また、本来関連性のあるはずのデータについて、マシン側では時間的な関連性などを全く扱わない。

【解決手段】 システムは、コンピュータ記録領域の指定としてフォルダの選択を行う(ステップS1)。システムは、そのフォルダ内にある全ての画像データ、音声データについて時間情報の取得を行った後、プレゼンテーション時のスライドに対応するようにページの関連付けを行う(ステップS2)。さらにシステムは、データの情報処理を行うのかをユーザに選択させ(ステップS3)、ユーザがデータの情報処理を行うのであれば、ステップS4によりユーザは必要に応じて、対応付けられたスライドデータについてそれぞれ、音声認識やテキスト入力、及び動画像からの静止画抽出などの情報処理をシステム上で行うことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 プレゼンテーションのスライドとして画 像データ及び音声データをシーケンシャルに関連づけ し、自動的にプレゼンテーションデータを生成するプレ ゼンテーションデータ生成処理と、

上記自動的にプレゼンテーションデータを生成する処理 を実行し、表示部に表示する情報処理装置とからなるプ レゼンテーションシステム。

【請求項2】 上記プレゼンテーションデータ生成処理 ータ及び音声データをシーケンシャルに関連付けること を特徴とする請求項1記載のプレゼンテーションシステ ム。

【請求項3】 上記プレゼンテーションデータ生成処理 は、上記音声データを認識し、文字データに変換すると とを特徴とする請求項1記載のプレゼンテーションシス

【請求項4】 記憶部に格納されている画像データの撮 影時刻、音声データの録音時刻をみて時系列上のマッチ ングを判断するマッチング判断工程と、

上記マッチング判断工程で時系列的にマッチングしてい ると判断された画像データと音声データに所定の信号処 理を施す信号処理工程とを備えることを特徴とするプレ ゼンテーションデータ生成方法。

【請求項5】 上記信号処理工程は、上記音声データを 認識し、文字データに変換することを特徴とする請求項 4記載のプレゼンテーションデータ生成方法。

【請求項6】 記憶部に格納されている画像データの撮 影時刻、音声データの録音時刻をみて時系列上のマッチ ングを判断するマッチング判断工程と、

上記マッチング判断工程で時系列的にマッチングしてい ると判断された画像データと音声データに所定の信号処 理を施す信号処理工程とを備えるプレゼンテーションデ ータ生成プログラムを記録していることを特徴とする記 绿媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像情報及び音声 情報を用いて統合的に発表者の意図する情報を提示する プレゼンテーションシステム及びプレゼンテーションデ 40 ータ生成方法、並びに記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、例えばデジタルカメラで撮影した 画像や録音機などで録音した音声データを、パーソナル コンピュータを使ってプレゼンテーションを行うことを 試みた場合、画像データ、音声データをそれぞれプレゼ ンテーション用のソフトウェア上で、手動で貼り付けて いく必要があった。

[0003]

プレゼンテーション用のソフトウェア上では、そのソフ トウェア上でのスキルが必要となることや、手間がかか ってしまうのはもちろんのこと、本来関連性のあるはず のデータについて、マシン側では時間的な関連性などを 全く扱わず、ユーザに作業を強いることがほとんどであ

【0004】本発明は、上記課題に鑑みてなされたもの であり、デジタルカメラで撮影した画像や、録音機など で録音した音声データを取得した後、それらのデータを は、画像の撮影時刻、音声の録音時刻を基に上記画像デ 10 用い簡単な作業でプレゼンテーションを行うことのでき るプレゼンテーションシステム及びプレゼンテーション データ生成方法、並びにプレゼンテーションプログラム を記録している記録媒体の提供を目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明に係るプレゼンテ ーションシステムは、上記課題を解決するために、プレ ゼンテーションのスライドとして画像データ及び音声デ ータをシーケンシャルに関連づけし、自動的にプレゼン テーションデータを生成するプレゼンテーションデータ 20 生成処理と、上記自動的にプレゼンテーションデータを 生成する処理を実行し、表示部に表示する情報処理装置 とからなる。

【0006】本発明に係るプレゼンテーションデータ生 成方法は、上記課題を解決するために、記憶部に格納さ れている画像データの撮影時刻、音声データの録音時刻 をみて時系列上のマッチングを判断するマッチング判断 工程と、上記マッチング判断工程で時系列的にマッチン グしていると判断された画像データと音声データに所定 の信号処理を施す信号処理工程とを備える。

【0007】本発明に係る記録媒体は、上記課題を解決 30 するために、記憶部に格納されている画像データの撮影 時刻、音声データの録音時刻をみて時系列上のマッチン グを判断するマッチング判断工程と、上記マッチング判 断工程で時系列的にマッチングしていると判断された画 像データと音声データに所定の信号処理を施す信号処理 工程とを備えるプレゼンテーションデータ生成プログラ ムを記録している。

【0008】本発明は、デジタルスチルカメラなどで撮 影された画像の撮影時刻や、ボイスレコーダなどで録音 された音声の録音時刻に注目する。

【0009】画像の撮影時刻、音声の録音時刻を元にプ レゼンテーションのスライドとして画像データ及び音声 データをシーケンシャルに関連づけし、自動的にプレゼ ンテーション資料の作成を行う。これによりコンピュー タ以外で作成したデータを用いた場合のプレゼンテーシ ョンをより容易に行うことができる。

【0010】撮影画像が動画像であった場合、静止画像 の抽出を行うことで特定時刻の情報として対象データと する。音声が発話データであった場合、音声認識処理を 【発明が解決しようとする課題】ところで、上記従来の 50 行い、それによって得ることのできるテキスト情報を、

•

さらにそのスライドに関連づけを行い、プレゼンテーション時にスライド画面上に表示を行うための情報とする。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図面を参照しながら説明する。この実施の形態は、本発明のプレゼンテーションデータ生成方法の具体例である、時間情報によるプレゼンテーションデータ自動生成方法をソフトウェアと、そのソフトウェアを実行するパーソナルコンピュータからなるプレゼンテーションシス 10 テムである。

【0012】プレゼンテーションシステムは、パーソナルコンピュータにより、時間情報によるプレゼンテーションデータ自動生成方法に基づいたソフトウェアを実行することで、デジタルスチルカメラなどで撮影された画像の撮影時刻や、ボイスレコーダなどで録音された音声の録音時刻を基にプレゼンテーションのスライドとして画像データ及び音声データをシーケンシャルに関連づけし、自動的にプレゼンテーションの資料を生成する。このプレゼンテーションデータ自動生成方法に基づいたプ20ログラムの詳細については後述する。

【0013】先ず、図1を参照してパーソナルコンピュ ータ10の構成について説明する。CPU (Cental Pro cessin Unit) 11は、上記時間情報によるプレゼンテ ーション自動生成方法に基づいたアプリケーションプロ グラムや、OS (OperatingSystem) を実行する。RO M12は、一般的には、CPU11が使用するプログラ ムや演算用のパラメータのうちの基本的に固定のデータ を格納する。RAM13は、CPU11の実行において 使用するプログラムや、その実行において適宜変化する 30 パラメータを格納する。これらはCPUバスなどから構 成されるホストバス14により相互に接続されている。 【0014】ホストバス14は、ブリッジ15を介し て、PCI (Peripheral ComponentInter connect/Inte rface) バスなどの外部バス16に接続されている。キ ーボード18は、CPU11に各種の指令を入力すると き、使用者により操作される。マウス19は、ディスプ レイ20の画面上のポイントの指示や選択を行うとき、 使用者により操作される。ディスプレイ20は、液晶表 示装置またはCRT(Cathode Ray Tube)などから成 り、各種情報をテキストやイメージで表示する。HDD (Hard Disk Drive) 21は、ハードディスクを駆動 し、それらにCPU11によって実行するプログラムや 情報を記録または再生させる。本実施の形態では、上記 時間情報によるプレゼンテーション自動生成方法に基づ いたアプリケーションプログラムを予め記録している。 そして、とのプログラムを再生し、RAM13に供給す る。また、上記時間情報によるプレゼンテーションデー タ自動生成方法に基づいたアプリケーションプログラム は、後述するドライブ22に装着されている各媒体に予 50

4 め記録されており、RAMI3に供給されてもよい。

の記録されており、RAM13に供給されてもよい。 【0015】ドライブ22は、装着されている磁気ディスク23、光ディスク(CDを含む)や光磁気ディスク24、または半導体メモリ25に記録されているデータまたはプログラムを読み出して、そのデータまたはプログラムを、インターフェース17、外部バス16、ブリッシ15、およびホストバス14を介して接続されているRAM13に供給する。

【0016】USB(Universal Sirial Bus)ポート26には、USBケーブルを介して、図示しないポータブルデバイスが接続される。USBポート26は、インターフェース17、外部バス16、ブリッジ15、またはホストバス14を介して、HDD21、CPU11、またはRAM13から供給されたデータ(例えば、コンテンツまたはポータブルデバイスのコマンドなどを含む)をポータブルデバイスに出力する。

【0017】 これらのキーボード18乃至USBボート26は、インターフェース17に接続されており、インターフェース17は、外部バス16、ブリッジ15、およびホストバス14を介してCPU11に接続されている

【0018】音声入出力インタフェース27は、入力端子28から供給されるデジタル音声入出力、あるいはアナログ音声入出力のインタフェース処理を実行する。スピーカ29は、音声入出力インタフェース27から供給された音声信号を基に、コンテンツに対応する所定の音声を出力する。

【0019】通信部30は、ネットワーク31が接続され、CPU11、またはHDD21 から供給されたデータ (例えば、登録の要求、またはコンテンツの送信要求など)を、所定の方式のパケットに格納して、ネットワーク31を介して、送信するとともに、ネットワーク31を介して、受信したパケットに格納されているデータ (例えば、認証鍵、またはコンテンツなど)をCPU11、RAM13、またはHDD21に出力する。

【0020】次に、上記時間情報によるプレゼンテーションデータ自動生成方法に基づいたプログラムについて図2のフローチャートを用いて説明する。先ず、上記システムが実行されると、コンピュータ記録領域の指定としてフォルダの選択を行う(ステップS1)。

【0021】システムは、そのフォルダ内にある全ての画像データ、音声データについて時間情報の取得を行った後、プレゼンテーション時のスライドに対応するようにページの関連付けを行う。つまり、画像・音声データベースの時系列マッチングを行う(ステップS2)。

【0022】次に、システムは、データの情報処理を行うのかをユーザに選択させ(ステップS3)、ユーザがデータの情報処理を行うのであれば、ステップS4に進む。このステップS4により、ユーザは必要に応じて、対応付けられたスライドデータについてそれぞれ、音声

認識やテキスト入力、及び動画像からの静止画抽出など の情報処理をシステム上で行うことができる。そして、 システム上の処理を終え、プレゼンテーションの資料が 出来上がり、プレゼンテーションを開始する(ステップ S5).

【0023】次に、上記システムの具体的な動作につい て図3~図7を参照して説明する。以下では、上記時間 情報によるプレゼンテーション自動生成方法に基づいた プログラムを、プレゼンソフトと記す。

れると、図3の(a) に示すプレゼンソフトのダイアロ グ40がコンピュータ10のディスクプレイ20上に表 示さえる。このダイアログ40には画像表示領域41 と、リスト領域42が設けられている。また、このダイ アログ40内には、カーソル43によってポインティン グされ、マウス19によってクリックされる操作ボタン 表示が、「終了」、「プレゼンソフト」、「削除」、

「全削除」、追加領域内「フォルダ」、「単一」のよう に設けられている。

【0025】上記操作ボタン表示の「フォルダ」にカー 20 ソルがあてられ、マウスでクリックされると、上記図2 のステップS1のフォルダの選択が行われることにな る。とのフォルダの選択が行われた後、ダイアログ40 内のリスト領域42には図3の(b)に示すように、そ のフォルダ内にある画像ファイルが列挙される。とと で、画像の撮影時刻に近い音声ファイルがフォルダ内に あった場合、そのリストアップされた画像ファイル名の 後ろに「*」マークが付いたり、あるいは図示するよう に枠で囲む。このとき、枠で囲まれた画像ファイル名の 中の画像は、画像表示領域41に表示される。なお、リ 30 するためのフローチャートである。 ストアップされたファイル名について「ドラッグアンド ドロップ」を行うと、スライドの再生順序の変更も可能 となる。

【0026】リストアップされたファイル名のうち、処 理のファイル名を「ダブルクリック」すると、図4の (c)、図4の(d)のように新たにダイアログ50が 表示される。このダイアログ50内には画像表示領域5 1と、テキストデータ表示領域52と、ファイル名表示 領域55が設けられる。また、音楽及びスライド移動用 の操作ボタン表示領域54及び53も設けられる。図4 40 作例を示す第5の表示例を示す図である。 の(c)は音声ファイルが対応付けられていないときの 表示であり、図4の(d)は音声ファイルが対応付けら れているときの表示である。

【0027】以下、音声ファイルが対応付けられている 具体例を示す。図4の(d)に示すように、音声ファイ ルの録音時刻は、画像ファイルの撮影時刻と同じ時刻で あり、同じ時刻の画像ファイルと音声ファイルがファイ ル名表示領域55に表示される。図4の(d)におい て、音楽用の操作ボタン表示領域54で、認識ボタンが クリックされると、音声認識を行った結果「風車の様 子」が図5の(e)に示すようにテキストデータ表示領 域52に表示される。なお、対応付けられていないもの 【0024】上記システム上でプレゼンソフトが起動さ 10 や、認識結果が誤っていた場合などについてはテキスト の追加・編集を行うことができる。

> 【0028】そして、必要は処理を行った後、図5の (f) に示すように、戻るをクリックすると、ダイアロ グ50が閉じられ、図6に示すように、プレゼンソフト のダイアログ40に戻る。ここで、プレゼンソフトのダ イアログ40の「プレゼンソフト」操作表示ボタンをク リックすると、図7に示すように画像情報60とテキス ト情報61が表示され、プレゼンテーションがスタート する。

[0029]

【発明の効果】本発明によれば、デジタルカメラで撮影 した画像や、録音機などで録音した音声データを取得し た後、それらのデータを用い簡単な作業でプレゼンテー ションを行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態となるプレゼンテーション システムを構成するコンピュータ装置の構成を示すブロ ック図である。

【図2】上記プレゼンテーションシステムの動作を説明

【図3】上記プレゼンテーションシステムの具体的な動 作例を示す第1の表示例を示す図である。

【図4】上記プレゼンテーションシステムの具体的な動 作例を示す第2の表示例を示す図である。

【図5】上記プレゼンテーションシステムの具体的な動 作例を示す第3の表示例を示す図である。

【図6】上記プレゼンテーションシステムの具体的な動 作例を示す第4の表示例を示す図である。

【図7】上記プレゼンテーションシステムの具体的な動

【符号の説明】

10 コンピュータ装置、11 CPU、13 RA M, 21 HDD

.

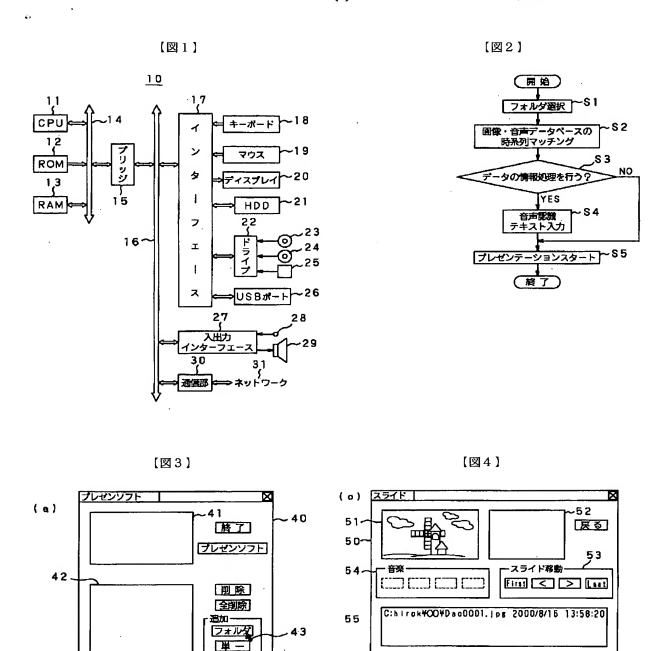
- スライド移動・

Firet S Deat

-52

戻る

53



(d) スライド

Play Stop Ba Delete

≻43⋅

C:hirck#00#Dac0001.jpg 2000/8/16 13:58:20

C:hirck#OO#Voi0001.wav 2000/8/16 13:58:20

51

50-

54-

-40

Û

41

終了

プレゼンソフト

削除

全削除

20m フォルタ 【単一】

プレゼンソフト

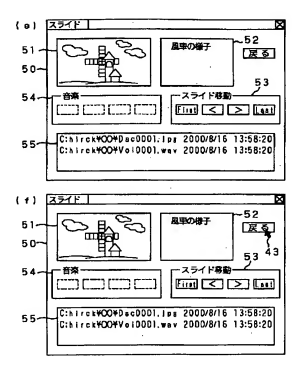
Dsc 00001, Jpg

Dac 00002. Ips Dac 00003. Ips Voi 00001.wav Voi 00002.wav

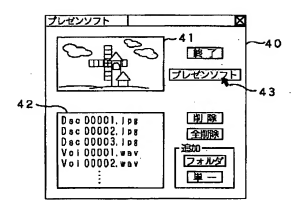
(b)

42-

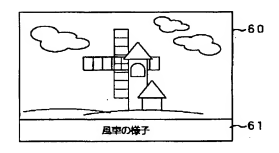
【図5】



【図6】



【図7】



フロントページの続き

(72)発明者 坂東 浩之

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

(72)発明者 武鑓 行雄

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

Fターム(参考) 5C053 FA07 FA14 FA23 FA27 JA01 JA16 KA05 KA24 LA06 LA11 5D045 AA20 AB01